

## **Zestaw pytań i odpowiedzi nr 1**

### **Modyfikacja treści SWZ nr 1**

**Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: "Dostawa sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem oraz sprzętu drukującego dla Urzędu Miasta Leszna".**

Zamawiający – Miasto Leszno, prowadzący postępowanie - Urząd Miasta Leszna, Biuro Informatyki informuję, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynął do Zamawiającego wniosek o wyjaśnienie treści SWZ. Na złożone przez Wykonawcę pytania, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 roku, poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi oraz w trybie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

#### **I. Odpowiedzi na pytania Wykonawców:**

##### **1) Pytanie nr 1):**

W Załączniku nr 1 do SIWZ stanowiącym Szczegółowy opis techniczny przedmiotu zamówienia podane jest:

1.Serwer – 1 sztuki

ppkt. 13 Obudowa:

- bez narzędziowy dostęp do wszystkich składników systemu ułatwiający obsługę serwera w stelażu.

Prosimy o podanie komponentów, do których elementów Zamawiający chce uzyskać dostęp bez użycia narzędzi. W przypadku wymiany procesora lub radiatora na nim umieszczonego, producenci sprzętu przewidują, że może wymagać to użycia dodatkowych narzędzi.

##### **Odpowiedź na pytanie nr 1):**

Zamawiający wyjaśnia, iż chce mieć dostęp (bez użycia dodatkowych narzędzi typu śrubokręt, klucz) do możliwości wysunięcia serwera z szafy rack, łatwego zdjęcia obudowy oraz demontażu elementów typu wiatrak, pamięć, kontroler. Zamawiający nie wymaga beznarzędziowego dostępu do wymiany procesora oraz znajdującego się na nim radiatora.

##### **2) Pytanie nr 2):**

ppkt. 18 Zarządzanie serwerem:

Po przeanalizowaniu rozwiązań serwerowych kilku producentów i wyłonieniu modeli spełniających opis sprzętowy stwierdzamy, że konfigurację spełnia jedynie 2 producentów sprzętu: Dell oraz HPE.

Po szczegółowym zapoznaniu się z dokumentacją zarządzania stwierdzamy, że opis systemu zarządzania przedstawiony w ppkt. 18 przez Zamawiającego spełniony jest jedynie dla jednego producenta – firmy Dell.

Po wysłaniu zapytania do drugiego z producentów otrzymaliśmy informację o niespełnieniu parametrów w zakresie:

- bezpośrednie zarządzanie poprzez dedykowany port USB na przednim panelu serwera – BRAK takiej funkcji - oficjalnie można jedynie zgrywać tylko logi za pomocą Active Health System, obejście:

<https://d8stadude.com/2018/03/06/hpe-ilo-service-port/>

- możliwość uruchamiania procesu wykrywania urządzeń w oparciu o harmonogram – BRAK takiej funkcji, można zrealizować to jedynie poprzez napisanie własnych skryptów przez API

- możliwość eksportu raportu do CSV, HTML, XLS, PDF - BRAK eksportu do HTML, PDF - można zrealizować to JEDYNIĘ poprzez własne skrypty przez API

- tworzenie automatycznie grup urządzeń w oparciu o dowolny element konfiguracji serwera np. nazwa, lokalizacja, system operacyjny, obsadzenie slotów PCIe, pozostałego czasu gwarancji - BRAK takiej funkcji, można zrealizować jedynie poprzez własne skrypty przez API

Zapisy w takiej postaci stanowią znaczne ograniczenie konkurencji. Zgodnie z ART. 16 PZP, Dz. U. 2019 poz. 2019 Zamawiający powinien opisać przedmiot zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców

Wnosimy o naniesienie poprawek do specyfikacji zarządzania serwerem celem dopuszczenia konfiguracji innych producentów.

**Odpowiedź na pytanie nr 2):**

**Zamawiający informuje, iż w odpowiedzi na powyższe, wprowadza modyfikację w treści Załącznika nr 1a do SWZ tj.:**

**W punkcie 1) Serwer – 1 sztuka**

**Było:**

|     |                       |   |                       |
|-----|-----------------------|---|-----------------------|
| 18. | Zarządzanie serwerem: | Karta zarządzająca niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ-45 i umożliwiająca: | Spełnia/nie spełnia * |
|     |                       | zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej.  | Spełnia/nie spełnia * |
|     |                       | zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera).                                | Spełnia/nie spełnia * |
|     |                       | szyfrowane połączenie oraz autentykacje i autoryzację użytkownika.  | Spełnia/nie spełnia * |
|     |                       | możliwość podmontowania zdalnych wirtualnych napędów.   | Spełnia/nie spełnia * |
|     |                       | Uruchomienie wirtualnej konsoli z dostępem do myszy, klawiatury.  | Spełnia/nie spełnia * |
|     |                       | wsparcie dla IPv6.  | Spełnia/nie spełnia * |
|     |                       | zdalne monitorowanie w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer.   | Spełnia/nie spełnia * |

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
|  | zdalne ustawienie limitu poboru prądu przez konkretny serwer.  | Spełnia/nie spełnia * |
|  | integracja z Active Directory.   | Spełnia/nie spełnia * |
|  | możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie.  | Spełnia/nie spełnia * |
|  | wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej.   | Spełnia/nie spełnia * |
|  | bezpośrednie zarządzanie poprzez dedykowany port USB na przednim panelu serwera.   | Spełnia/nie spełnia * |
|  | Dodatkowe oprogramowanie umożliwiające zarządzanie poprzez sieć, spełniające minimalne wymagania:  |                       |
|  | wsparcie dla serwerów, urządzeń sieciowych oraz pamięci masowych.  | Spełnia/nie spełnia * |
|  | możliwość zarządzania dostarczonymi serwerami bez udziału dedykowanego agenta.   | Spełnia/nie spełnia * |
|  | wsparcie dla protokołów SNMP, IPMI, Linux SSH, Redfish.  | Spełnia/nie spełnia * |
|  | możliwość uruchamiania procesu wykrywania urządzeń w oparciu o harmonogram.  | Spełnia/nie spełnia * |
|  | szczegółowy opis wykrytych systemów oraz ich komponentów.  | Spełnia/nie spełnia * |
|  | możliwość eksportu raportu do CSV, HTML, XLS, PDF.   | Spełnia/nie spełnia * |
|  | możliwość tworzenia własnych raportów w oparciu o wszystkie  | Spełnia/nie spełnia * |
|  | grupowanie urządzeń w oparciu o kryteria użytkownika.  | Spełnia/nie spełnia * |
|  | tworzenie automatycznie grup urządzeń w oparciu o dowolny element konfiguracji serwera np. nazwa, lokalizacja, system operacyjny, obsadzenie slotów PCIe, pozostałego czasu gwarancji. | Spełnia/nie spełnia * |
|  | możliwość uruchamiania narzędzi zarządzających w poszczególnych urządzeniach.  | Spełnia/nie spełnia * |
|  | szybki podgląd stanu środowiska.   | Spełnia/nie spełnia * |
|  | podsumowanie stanu dla każdego urządzenia.   | Spełnia/nie spełnia * |
|  | szczegółowy status urządzenia/elementu/komponentu.   | Spełnia/nie spełnia * |
|  | generowanie alertów przy zmianie stanu urządzenia.   | Spełnia/nie spełnia * |

|  |  |   |                       |
|--|--|---|-----------------------|
|  |  | możliwość przejęcia zdalnego pulpitu.                           | Spełnia/nie spełnia * |
|  |  | możliwość podmontowania wirtualnego napędu.                     | Spełnia/nie spełnia * |
|  |  | kreator umożliwiający dostosowanie akcji dla wybranych alertów. | Spełnia/nie spełnia * |

**Jest:**

|  |                       |   |                       |  |
|--|-----------------------|---|-----------------------|--|
| 18.  | Zarządzanie serwerem: | Karta zarządzająca niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ-45 i umożliwiająca: | Spełnia/nie spełnia * |  |
|  |                       | zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej.  | Spełnia/nie spełnia * |  |
|  |                       | zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera).                                | Spełnia/nie spełnia * |  |
|  |                       | szyfrowane połączenie oraz autentykacje i autoryzację użytkownika.  | Spełnia/nie spełnia * |  |
|  |                       | możliwość podmontowania zdalnych wirtualnych napędów.   | Spełnia/nie spełnia * |  |
|  |                       | Uruchomienie wirtualnej konsoli z dostępem do myszy, klawiatury.  | Spełnia/nie spełnia * |  |
|  |                       | wsparcie dla IPv6.  | Spełnia/nie spełnia * |  |
|  |                       | zdalne monitorowanie w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer.   | Spełnia/nie spełnia * |  |
|  |                       | zdalne ustawienie limitu poboru prądu przez konkretny serwer.   | Spełnia/nie spełnia * |  |
|  |                       | integracja z Active Directory.  | Spełnia/nie spełnia * |  |
|  |                       | możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie.   | Spełnia/nie spełnia * |  |
|  |                       | wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej.  | Spełnia/nie spełnia * |  |
|  |                       | Dodatkowe oprogramowanie umożliwiające zarządzanie poprzez sieć, spełniające minimalne wymagania:   |                       |  |
|  |                       | wsparcie dla serwerów, urządzeń sieciowych oraz pamięci masowych.   | Spełnia/nie spełnia * |  |
| możliwość zarządzania dostarczonymi serwerami bez udziału dedykowanego agenta. | Spełnia/nie spełnia * |   |                       |  |

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
|  | wsparcie dla protokołów SNMP, IPMI, Linux SSH, Redfish.                             | Spełnia/nie spełnia * |
|  | szczegółowy opis wykrytych systemów oraz ich komponentów.                           | Spełnia/nie spełnia * |
|  | możliwość eksportu raportu do przynajmniej jednego z formatów: CSV, HTML, XLS, PDF. | Spełnia/nie spełnia * |
|  | możliwość tworzenia własnych raportów   | Spełnia/nie spełnia * |
|  | grupowanie urządzeń w oparciu o kryteria użytkownika.                               | Spełnia/nie spełnia * |
|  | możliwość uruchamiania narzędzi zarządzających w poszczególnych urządzeniach.       | Spełnia/nie spełnia * |
|  | szybki podgląd stanu środowiska.  | Spełnia/nie spełnia * |
|  | podsumowanie stanu dla każdego urządzenia.  | Spełnia/nie spełnia * |
|  | szczegółowy status urządzenia/elementu/komponentu.                                  | Spełnia/nie spełnia * |
|  | generowanie alertów przy zmianie stanu urządzenia.                                  | Spełnia/nie spełnia * |
|  | możliwość przejęcia zdalnego pulpitu.   | Spełnia/nie spełnia * |
|  | możliwość podmontowania wirtualnego napędu.   | Spełnia/nie spełnia * |
|  | kreator umożliwiający dostosowanie akcji dla wybranych alertów.                     | Spełnia/nie spełnia * |

## II. Zamawiający informuje również, iż:

**Przedłuża terminu składania ofert o którym mowa w Rozdziale 14 (Sposób oraz termin składania ofert) ust 1:**

### Było:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/um\\_leszno](https://platformazakupowa.pl/pn/um_leszno) na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **27.10.2021 r., do godz. 10:00.**

### Jest:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/um\\_leszno](https://platformazakupowa.pl/pn/um_leszno) na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **29.10.2021 r., do godz. 10:00.**

**Przedłużeniu terminu otwarcia ofert o którym mowa w Rozdziale 15 (Termin otwarcia ofert) ust 1:**

### Było:

Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. dnia **27.10.2021 r. o godz.: 10:30.**

**Jest:**

Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. dnia **29.10.2021 r. o godz.: 10:30.**

**W konsekwencji dokonania powyższych zmian Zamawiający informuje, iż dokonuje modyfikacji treści SWZ w Rozdziale 12 (*Termin związania ofertą*) ust. 1:**

**Było:**

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia: **25.11.2021 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Jest:**

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia: **27.11.2021 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Zamawiający informuje, że pytania oraz udzielone odpowiedzi stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**

**Pozostałe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.**

**Załącznik:**

1. Zmodyfikowany Załącznik nr 1a do SWZ.